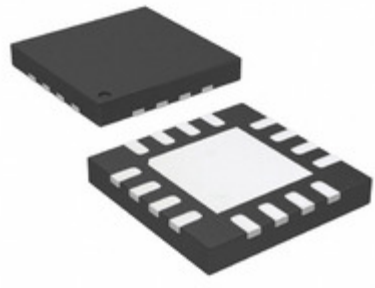

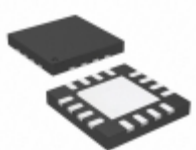

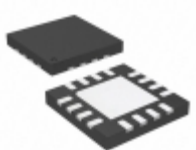

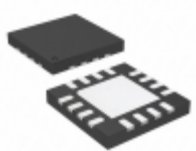
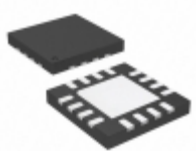
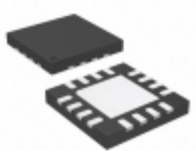

	<h2 style="color: red;">LT3582EUD#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3582EUD#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3582EUD#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3582EUD#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.2V, -1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	12.78V, -13.95V
Spannung - Eingang (min)	2.55V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	285mA (Switch), 490mA (Switch)

LT3582EUD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3582EUD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3582EUD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT3582EUD#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3582EUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN</p>	 <p><b>LT3581IMSE#TRPBF.</b> LT LT MSOP16</p>	 <p><b>LT3582EUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN</p>	 <p><b>LT3582EDDB#PBF</b> LT LT3582EDDB#PBF LT</p>
 <p><b>LT3582EUD-12#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN</p>	 <p><b>LT3582EUD-12#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN</p>	 <p><b>LT3582EUD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN</p>	 <p><b>LT3582EUD-5</b> LINEAR LT3582EUD-5 LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3582EUD#TRPBF Linear Technology	LT3582EUD#TRPBF Datenblatt	LT3582EUD#TRPBF-Datenblätter	LT3582EUD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3582EUD#TRPBF Electronic	LT3582EUD#TRPBF-Komponenten	LT3582EUD#TRPBF-Verteiler	LT3582EUD#TRPBF-Bild	LT3582EUD#TRPBF
LT3582EUD#TRPBF Preis	LT3582EUD#TRPBF Hersteller	LT3582EUD#TRPBF Bild	LT3582EUD#TRPBF Aktie	LT3582EUD#TRPBF-Teil
LT3582EUD#TRPBF Neu	LT3582EUD#TRPBF Original	LT3582EUD#TRPBF garantiert	LT3582EUD#TRPBF RFQ	LT3582EUD#TRPBF Inventar
				LT3582EUD#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited